



Barre Trafilate (+C EN 10277) Cold drawn bars

Scheda tecnica / Technical sheet

Gamma Dimensionale Size Range	Ø 8,00 ÷ 74,00 mm
Tolleranze Dimensionali Dimensional tolerance	≥ IT9 EN 10278
Lunghezza Barre Bars Length	mm 2800 ÷ 7000
Rettilineità Straightness	Max 0,5 mm/m or max 1 mm/m
Ovalizzazione Roundness	½ Della tolleranza ½ of tolerance
Controlli Superficiali Surface Quality Control	Classe 1 ÷ 3 EN 10277 according to class 1 ÷ 3 EN 10277
Bisellatura Chamfering	30° / 45° con profondità minima 2 mm da Ø 8 ÷ 74 30° / 45° with depth minimum 2 mm Ø 8 ÷ 74
Peso fasci Bundles Weight	Kg. 500 ÷ 2.000
Confezionamento Packaging	In base alle specifiche richieste del cliente in according to customer requirements
Certificati Test report	EN 10204 3.1

Caratteristiche Generali General Characteristics

***L'operazione di trafilatura (deformazione a freddo senza asportazione di materiale) conferisce al prodotto particolari caratteristiche di forma, di precisione dimensionale e di stato superficiale.
La trafilatura inoltre porta ad un aumento della resistenza.***

*Cold Drawing operation (cold deformation without material turning) gives to the bar special features in terms of shape, dimensional accuracy and surface finishing.
The cold drawing operations also increases the tensile strength of the steel.*